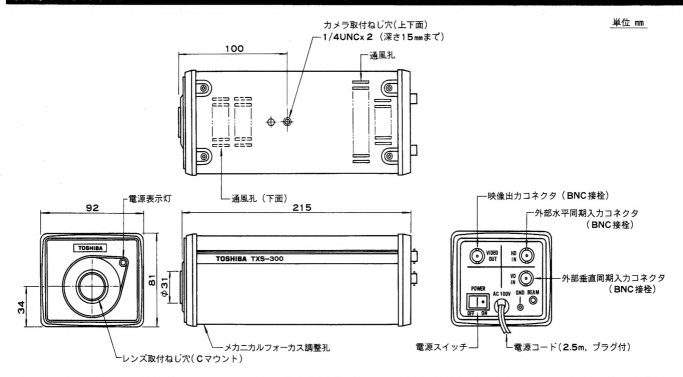
東芝テレビカメラ取扱説明書

TXS-300

このたびは東芝テレビカメラをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。お求めの テレビカメラを正しく使っていただくために取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになったあ とは必ず保存してください。

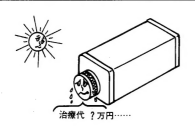
各部のなまえ



特にご注意を

●テレビカメラのレンズに太陽やライトなどの強裂な光 線が当たりますとビジコン(撮像管)が焼きつき損傷し ますので設置時および使用時にはご注意ください。

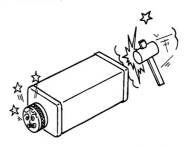
※ビジコンの焼きつきによる交換は有償となります。



●テレビカメラの分解はおやめください。感電事故や故 障の原因となります。



- ●撮像管には絶対に触れないでください。万一、撮像管 にホコリが付いた場合は、柔かい布で軽く清掃してく ださい。
- ●テレビカメラは精密機械ですので強い衝撃、振動を与 えないでください。



- ●次のような場所で使用しますと故障の原因となります ので避けてください。
 - ●50℃以上または-10℃以下のところ
 - 湿度やほこりが多いところ
 - 雨や水のかかりやすいところ

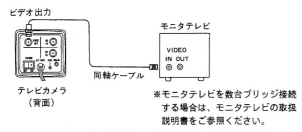
工事店様へ

特 長

- ●テレビカメラの上下に取付ねじ穴がありますので本体を天地逆に取り付ける必要がありません。
- ●屋外の使用でも EE レンズなしで適正映像が得られる よう、自動感度調整(ASC)機能がアップしています。
- ●テレビカメラ切換時の映像の乱れのない電源同期および、VTR録画可能な内部同期の切り換えが可能です。
- ●オートゲインコントロール機能により、暗いところでもハッキリした映像が得られます。

接続のしかた

- ■各機器との接続のしかた
 - ●カメラに差し込むコネクタは付属のBNC 接栓をご使用ください。
 - ●テレビカメラの *VIDEO OUT ″と機器 (モニタテレビ、カメラ切換器等) の映像信号入力端子とを接続してください。



(モニタテレビとの接続)

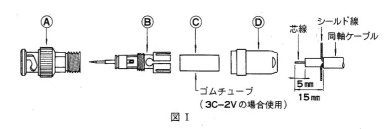
- ■BNC接栓(付属)と同軸ケーブルの接続のしかた
 - ●同軸ケーブルとBNC接栓(付属) は次のように接続 してください。
 - ◆付属のBNC接栓を図IのようにA~Dに分解し、①、○(3C-2Vの場合使用)を同軸ケーブルに通します。
 - ●同軸ケーブルの先端から15mmのところまで外皮をナイフで取り除きます。
 - ●シールド線は2等分してよりあわせ、芯線は5 mm出 るよう絶縁物を取り除きます。(図I)
 - Bを同軸ケーブルに通し図Ⅱのようにシールド線を Bにまきつけシールド線、芯線を各々ハンダ付けします。
 - ●図Ⅲのように圏と同軸ケーブルの間に⑥を通しスパナで圏を⑥にねじ込み次に圏に⑩をねじ込んで固定して完了です。(図Ⅳ)
- ■同軸ケーブルの配線距離
 - ●下記の表により、配線距離に応じて同軸ケーブルを お選びください。

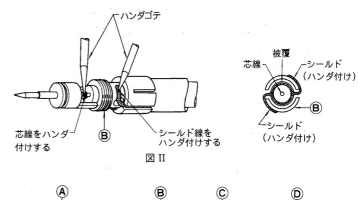
同軸ケーブル伝送距離

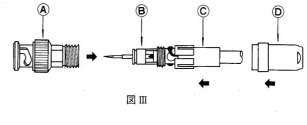
同軸ケーブル	伝送距離
3 C - 2 V	250 m
5 C - 2 V	500 m
7C-2V	600 m

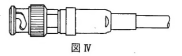
ビデオ出力 VTR VIDEO IN OUT 同軸ケーブル 同軸ケーブル 同軸ケーブル 同軸ケーブル

(VTRとの接続)







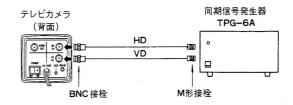


ご注意

7C-2Vを使用の場合は付属のBNC接栓が使えませんので、別にご用意ください。

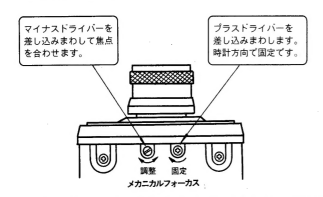
外部同期で使用する場合

- ●カメラ側のコネクタは別売のBNC接栓をご使用くだ
- ●同期信号発生器のHD (水平駆動信号)、VD (垂直駆 動信号)をテレビカメラの *HD IN* *VD IN* に 各々接続します。
- ●外部同期信号がはいりますと自動的に外部同期に切り 換わります。



操作および調整

- ●電源スイッチを「入」にします。
- ●モニタテレビを見ながらレンズの焦点リングにより焦 点を合わせます。



■メカニカルフォーカスの調整

- ●レンズの調整で焦点が合わない場合は、テレビカメ ラ底面のメカニカルフォーカスを調整してください。
- プラスドライバーで固定ねじを1,2回まわしてゆる め、マイナスドライバーで調整ねじを回して焦点が 合うよう調整した後、固定ねじをしっかり締めつけ てください。

ご注意

締め忘れたり締めつけがゆるいと使用中に焦点がず れますので調整後は必ず固定ねじをしっかり締めて ください。

工事店様へ

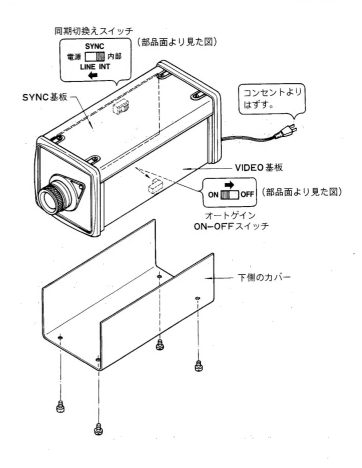
- ■同期方式の切換えについて
 - ●同期方式は、出荷時内部同期に設定してあります。
 - ●テレビカメラを複数台、切換えて使用する場合の切 換わり時の映像の乱れを少なくする場合には、電源 同期にします。

ご注意

電源同期で50Hz地域で使用しますとVTRとの の接続ができません。

(VTR接続時は内部同期で使用してください。)

- ■オートゲインON-OFFについて
 - ●オートゲイン機能は出荷時「ON」としてあります。
 - ●低照度での画像のノイズを低減したい場合はオート ゲインスイッチをOFFにします。ただし感度は低下 します。
- ■同期方式、オートゲインの切換えかた
 - ●電源プラグをコンセントよりはずし、下側のカバー をはずしてください。
 - ●同期方式の切換え SYNC基板内側にある同期切換スイッチを電源側 に切りかえてください。
 - ●オートゲインの切換 オートゲインON-OFFスイッチをOFF側に切り かえてください。
 - ●下側カバーを取り付けてください。



仕 様

電			源	AC100V 50Hz · 60Hz 共用
消	費	電	力	約8W
撮	鶬	ķ	管	17mm $(2/3インチ)$ ビジコン
レ	ンズマ	'ウン	' ト	Cマウント
司	期	方	式	内部同期・電源同期・外部同期
走	查	方	式	2:1インターレース(内部・外部同期)ランダムインターレース(電源同期)
走	査 居	一波	数	水平 15.75 kHz
				垂直 50 Hz または60 Hz
S	/	N	比	43 dB(オートゲインOFF)
映	像	出	力	VS1.0Vp-p75Ω (BNC接栓)
パ	ルフ	、入	力	HD3~5 Vp-p75Ω 負極性
(外部	祁同期	信号	入力)	VD3~5Vp-p75Ω 負極性
水	平 角	解 像	度	650本 (中心部にて)
感	度	切	换	オートゲイン ON - OFF スイッチによる
最	低	照	度	オートゲイン OFF; 5 Lux(F1.6)
				オートゲイン ON ; 3 Lux(F1.6)
推	奨	照	度	オートゲイン OFF ; 50 Lux(F1.6)
				オートゲイン ON ; 30 Lux(F1.6)
周	囲	温	度	$-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
バッ	ックフ:	ォーナ	コス	メカニカルフォーカスにて調整可
外	形	寸	法	92(幅)×81(高さ)×215(奥行) mm (レンズを除く)
外			観	カバー:鋼板 シャンペンゴールド
				前・後面パネル:ABS樹脂 チャコールグレー(マンセル 8.0 Y $4/0.6$ 近似色)
重			量	約 1.8kg
付	屌	9	묘	BNC接栓 (3C-2V、5C-2V用) ··············1
				保証書
				取扱説明書1
				サービスステーション一覧表1
			[注]	レンズは別売です。

修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、お買いあげの販売店またはお近くの東芝消費者ご相談センター、東芝サービスステーションにご相談ください。なお、ご相談されるときは形名(TXS-300)およびお買いあげ時期をお忘れなくお知らせください。

保証期間………お買いあげ日から1年間です。

ただし撮像管は6ヵ月以内または、使用時間が1000時間以内です。

保証書(添付)……内容をよくご確認の上、必ず保存してください。

東芝電材株式会社

システム機器事業部 〒108 東京都港区三田1丁目4番28号(三田国際ビル16F) TEL(03)457-6139